

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Elektryczne tablice rozdzielcze.</b>			
1	KNNR 5	Montaż tablicy rozdzielczej - montaż rozdzielnicy głównej RG	szt.		
d.1	0405-09	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b>			
2	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.2	1208-01	40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
3	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub	otw.		
d.2	1209-06	stropach z cegły	otw.	4.000	
		4		<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej.</b>			
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na	m		
d.3	0206-01	betonie YDYp 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	40.000	
		40		<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na	m		
d.3	0206-01	betonie-przewody YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	100.000	
		100		<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na	m		
d.3	0206-01	betonie- YDYżo 3 x2,5 mm <sup>2</sup>	m	200.000	
		200		<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w	m		
d.3	0205-06	gotowych bruzdach w betonie- YKY 5 x 10mm <sup>2</sup> - zasilanie RG	m	20.000	
		20		<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>4</b>		<b>Podłączenia i elementy stykowe</b>			
8	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod	szt.żył		
d.4	1203-01	zaciski lub bolce	szt.żył	200.000	
		200		<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
9	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> pod za-	szt.żył		
d.4	1203-04	ziski lub bolce	szt.żył	10.000	
		10		<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>5</b>		<b>Montaż osprzętu elektrycznego - Wtyki i gniazda</b>			
10	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-	szt.		
d.5	0308-06	biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do	szt.	6.000	
		2.5 mm <sup>2</sup>		<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtychkowe 2-bie-	szt.		
d.5	0308-01	gunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5	szt.	22.000	
		mm <sup>2</sup>		<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
12	KNNR 5	Łączniki jednobiegunowe- przełącznik	szt.		
d.6	0307-01	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13	KNNR 5	Łączniki świecznikowe	szt.		
d.6	0307-02	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNNR 5	Łączniki krzyżowe	szt.		
d.6	0307-03	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>7</b>		<b>Montaż osprzętu elektrycznego - oprawy elektryczne</b>			
15	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LEd 1	kpl.		
d.7	0502-03	11	kpl.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
16	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED 2	kpl.		
d.7	0502-03	1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNNR 5 d.7 0511-03	Montaż opraw LED 3 3	kpl. kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	KNNR 5 d.7 0511-03	Montaż opraw LED 4 6	kpl. kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
19	KNNR 5 d.7 0511-03	Montaż opraw LED 5 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNNR 5 d.7 0511-04	Montaż opraw LED w obudowie z tworzyw sztucznych oprawa awaryjna AW 1 4	kpl. kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21	KNNR 5 d.7 0502-02	Oprawy oświetleniowe LED oprawy ewakuacyjne EW1 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>Instalacyjne roboty elektryczne.</b>			
22	KNNR 5 d.8 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1 -fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar pomiar	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
23	KNNR 5 d.8 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 8	prób. prób.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>